

Brazo articulado de rotación 180° y movimientos en tres ejes, con mecanismos internos de balanceo, acoplado a una campana de captación con manija para su manipulación.

Conductos de aluminio unidos por mangueras flexibles con tratamiento antiflama y resistentes a temperaturas elevadas.

No se necesita ajustar ningún mecanismo para que el brazo quede suspendido en la su posición de trabajo.

Características

- Posición regulable
- Fácil de maniobrar
- Sin mecanismos de ajustes
- Lámpara LED integrada.

Aplicaciones

- Extracción de humos de soldadura
- Aspiración de gases no corrosivos

Especificaciones técnicas

Nombre	DAG2000-B
Instalación	Interior
Potencia (HP)	-
Velocidad (rpm)	-
Tensión (V)	-
Frecuencia (Hz)	-
Corriente nominal (A)	-
Caudal máximo (m ³ /h)	-
Nivel sonoro (dB)	-
Peso aprox. (kg)	50

Código de pedido

DAG - 2000 - B

Dispositivo aspirador de gases

Modelo

C: Colgante

CV: Colgante y ventilador

CF: Colgante y Filtro

B: Bandera

BV: Bandera y ventilador

BF: Bandera y filtro



Área de trabajo:

